PUB-NO:	FR002722780A1		
DOCUMENT-IDENTI	FIER: FR 2722780 A1		
TITLE:	Connector for linking	different types of firework	S
PUBN-DATE:	January 26, 1996		_

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

BOSSIAUX JOEL FR

APPL-NO: FR09409243
APPL-DATE: July 21, 1994

PRIORITY-DATA: FR09409243A (July 21, 1994)

INT-CL (IPC): C06C005/06, F42B004/10, F42D001/04

EUR-CL (EPC): F42D001/06, F42D001/04

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O>The connector, designed to link <u>fireworks</u> together by a slow fuse (3), consists of two hinged halves with a reinforced slot (12) for the slow fuse and clips (4, 7) to hold the halves together when closed. The connector also has an open end (5) with <u>clamps</u> (6) to grip the touch paper of a <u>firework</u>, which is ignited by a fast fuse (8) branching from the slow fuse and is shaped to fit onto a bar equipped with electrical contacts.

8/29/05, EAST Version: 2.0.1.4

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 722 780

(21) N° d'enregistrement national :

94 09243

(51) Int Cis : C 06 C 5/06, F 42 B 4/10, F 42 D 1/04

CETTE PAGE ANNULE ET REMPLACE LA PRECEDENTE

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 21.07.94.

(30) Priorité :

(12)

71) Demandeur(s): BOSSIAUX JOEL -- FR.

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 26.01.98 Bulletin 96/04.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s) :

(73) Titulaire(s) : .

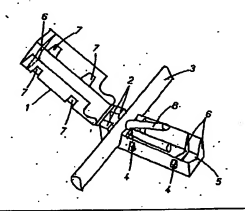
(74) Mandataire :

64) CONNECTEURS ET CONCEPT DE TIRS ADAPTABLES SUR TOUTES LES BATTERIES ET PRODUITS DE FEU D'ARTIFICE.

57 Dispositif permettant d'assurer une liaison feu entre un produit de feu d'artifice et une mèche lente.

produit de teu d'artitice et une mecne lette.
Il comprend un connecteur (1) muni d'encoches renforcées (2) dans lesquelles passe une mèche lette (3). Deux clippages latéraux (4) maintiennent en position fermée le connecteur (1) qui présente ainsi à une extrémité un embout ouvert formant une sortie de feu (5), muni d'ergots de pinçage (6) de la mèche papier d'un produit de feu d'artifice. Le ou les connecteur(s) munis de rainures latérales se fixent sur une barrette s'emboîtant elle-même dans son support de fixation.

support de fixation.
L'invention peut être utilisée pour la llaison feu entre un produit de feu d'artifice et une mèche lente.





:R 2 722 780 - A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Monsieur BOSSIAUX Joël

Connecteurs et concept de tirs adaptables sur toutes les batteries et produits de feu d'artifice.

La présente invention concerne un dispositif permettant d'assurer une ou plusieurs liaison(s) feu entre un produit de feu d'artifice et une mèche lente appelée souvent retard.

- Dans les dispositifs connus de ce genre, la liaison feu est assurée par un montage complexe réalisé manuellement afin d'assembler la ou les mèches rapides à la mèche lente appelée retard. Mais ces systèmes nécessitent une main d'oeuvre importante pour le montage, d'où perte de temps et coût onéreux.
- D'autres systèmes existants appelés " coups-complets "
 sont prémontés pour former une batterie de plusieurs mortiers,
 mais ces dispositifs présentent les inconvénients de ne pas
 pouvoir être modifiés après montage, et de ne comporter qu'un
 seul type de produit à la fois (bombes, pots à feu, comètes).
- 15 Le dispositif suivant l'invention permet d'éviter ces inconvénients. Dans celui-ci, le montage qui permet d'assurer

une ou plusieurs liaisons feu entre un produit de feu d'artifice et une mèche lente est rapide, simple et fiable. Toute modification après montage est possible et réalisable assez rapidement. Le nombre de mortier est illimité en fonction de la longueur de la mèche lente.

Il existe plusieurs types de versions de connecteurs à 1, 2, 3, 4, ... sorties de mise à feu des mortiers.

Il est possible également d'obtenir une orientation de sortie de feu à l'aide d'une barrette munie de rainures d'orientations dans lesquelles coulisse(ent) le ou les connecteurs munis d'ergots latéraux.

10

15

20

25

Le dispositif objet de l'invention comporte un connecteur muni d'encoches renforcées pour permettre le passage d'une mèche lente. La fixation connecteur-mèche lente se fait au moyen de deux clippages latéraux, en repliant le connecteur sur la mèche lente.

Une mèche rapide est reliée à la mèche lente, avant fermeture du connecteur et passe à l'intérieur du connecteur qui forme un tube en position refermée. La mèche rapide rejoint une extrémité ouverte du connecteur appelée sortie de feu, pour être en contact à une mèche papier du produit du feu d'artifice. Le contact entre la mèche rapide et la mèche papier est réalisé par pinçage, lors de la fermeture du connecteur, à l'aide d'ergots se trouvant à la sortie de feu du connecteur.

Plusieurs connecteurs peuvent être mis en place sur une seule mèche lente appelée aussi retard, assurant plusieurs allumages, espacés de 1,5 seconde au minimum. Le ou les connecteurs ainsi fixés sur le retard imposent une sortie de feu perpendiculaire au retard.

新了一种的 · 中央的 · 一种的 · 一种的 · 一种的 · 中央的 · 中央

Le connecteur peut être utilisé seul, ou, directement sur un retard, comme nous l'avons décrit cidessus, mais il peut être également fixé sur une barrette qui assure alors la mise à feu de la mèche lente. La fixation connecteur-barrette est réalisée par coulissage, au moyen d'ergots latéraux se trouvant sur deux faces extérieures du connecteur, et venant coulisser dans la barrette. Il est ainsi possible de donner une orientation variable de sortie de feu grace aux ergots du connecteur qui sont inclinés. De plus, une barrette peut comporter plusieurs connecteurs, et assure 10 également une liaison électrique nécessaire à la mise à feu. Cette liaison électrique est réalisée uniquement au moment du clippage de cette barrette sur un support, ce qui garantit l'impossibilité d'une mise à feu avant positionnement du produit sur son lieu de tir. Le support assure également une 15 liaison électrique avec le poste de tir et la fixation de la barrette sur le lieu de tir. Les dimensions de la barrette sont variables pour s'adapter aux différents supports.

Le connecteur et la barrette sont réalisés en polyamide 20 ou toute autre matière de caractéristiques techniques équivalentes, afin de ne pas subir de déformation pendant l'utilisation.

Les dessins annexés illustrent à titre d'exemple un mode de réalisation du dispositif conforme à la présente invention.

Tel qu'il est représenté sur les planches 1/6 et 2/6, le dispositif comporte un connecteur 1 dont une partie est munie d'encoches renforcées 2 permettant le passage d'une mèche lente 3 maintenue en place en rabattant l'autre partie du connecteur. De part et d'autre du connecteur 1, sur les deux faces latérales, se trouvent deux ou quatre clippages 4 et deux ou quatre trous de clippage 7 qui maintiennent en

position fermée le connecteur, qui présente ainsi à une extrémité, un embout ouvert formant une sortie de feu 5. Sur cette sortie de feu 5, se trouvent un, deux ou trois crans de pinçage 5 qui pincent une mêche papier mise ainsi en contact avec une mêche rapide 3 placée à l'intérieur creux du connecteur let reliée à la mêche lente 3.

5

10

15

25

......

Le connecteur l'est également muni sur les deux faces latérales extérieures, de rainurages croisés de glissement 10 permettant sa fixation par plusieurs positions possibles sur une parrette servant de support du ou des connecteurs.

Plus particulièrement sur la planche 2/6, la figure 2 montre le connecteur ouvert et la figure 3 montre le connecteur l'fermé.

Sur la planche 3/6, les figures 4, 5 et 6 montrent une variance du connecteur 1, en position ouverte.

La figure 4 montre une version à deux sorties de feu.

La figure 5 montre une version à trois sorties de feu.

La figure 6 montre une version à quatre sorties de feu.

Sur la planche 4/5, les figures 7, 8 et 9 montrent une variante du connecteur 1, en position fermée.

Sur la planche 5/6, la figure 10 montre une barrette 11 support de connecteur munie de glissières 12 permettant la fixation d'un connecteur par les rainures latérales de glissement. Deux clips métalliques mâles 13 assurent la liaison électrique pour la mise à feu et un trou 14 permet le passage d'un câble électrique de l'inflammateur. La barrette 11 peut être fabriquée en plastique ou en matériaux non

10

15

20

conducteurs d'électricité. Dans le cas contraire les contacts électriques sont isolés.

La figure 11 montre le support de fixation 15 de la barrette munie de deux clips métalliques femelles 16 assurant la liaison électrique et de deux clips 17 servant de blocage automatique de la barrette 11 lorsqu'on l'embolte dans son support de fixation 15.

Sur la planche 5/5, la figure 12 montre une variante monobloc de barrette 11 complète munie de plusieurs connecteurs 1 de sortie de feu. Les trous 18 sont destinés au pointage de la barrette par clous ou vis, dans le cas d'une utilisation sans le support de fixation par clipsage de la barrette.

Ce concept de tir composé d'un ou plusieurs connecteur(s) fixés par rainures de glissement sur une barrette support 11 elle-même clipsée sur un support de fixation 15, est adaptable sur toutes les batteries et produits de feu d'artifice.

Le dispositif objet de l'invention, peut être utilisé dans tous les cas où une ou plusieurs liaison(s) feu entre un produit de feu d'artifice et une mèche lente doit être réalisée. Il peut être utilisé pour la mise à feu des pièces de feu d'artifices. Sa principale utilisation est le tir des intermèdes, de certaines séquences, ainsi que de tout autre produit.

25 Il peut être utilisé par une commune, une association, un particulier, ...etc.

REVENDICATIONS

1/ Dispositif permettant d'assurer une ou plusieurs liaison(s) feu entre un produit de feu d'artifice et une mèche lente, caractérisé par le fait qu'il comporte un ou plusieurs connecteur(s) (1) dont les deux parties repliées et fermées par clippages (4) dans les trous de clippage (7), permettent le passage d'une mèche lente (3) dans les encoches renforcées (2); lesquels connecteurs munis de rainures latérales de glissement (10) se fixent sur une barrette (11) support de connecteur munie de glissières (12) et de clips de contacts électriques (13); laquelle barrette (11) s'emboîte dans son support de fixation (15) où elle se bloque automatiquement par les clips (17).

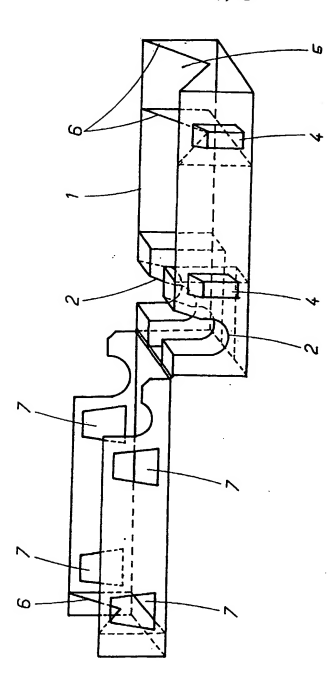
5

10

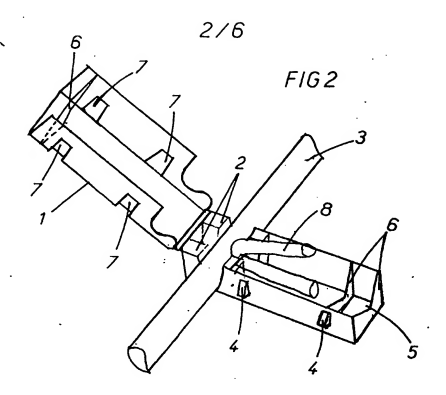
15

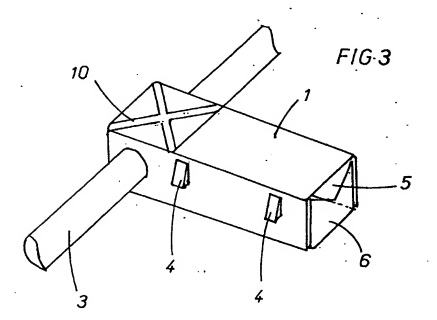
20

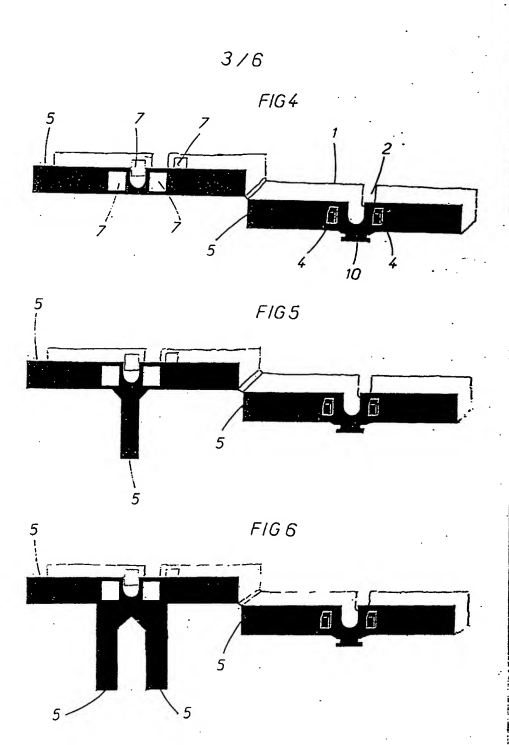
- 2/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'en position fermée, le connecteur présente à une extrémité, un embout ouvert formant une sortie de feu, muni d'un ou plusieurs crans de pinçage (6) de la mèche papier d'un produit de feu d'artifice
- 3/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le connecteur peut comporter une ou plusieurs sortie(s) de feu.
 - 4) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le dispositif barrette et connecteurs, peut être complet et monobloc.

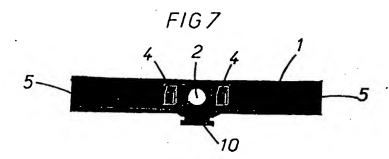


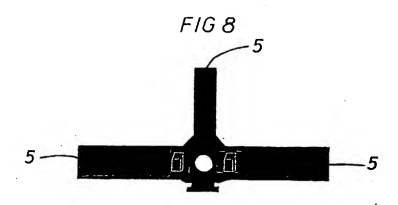
F16 1

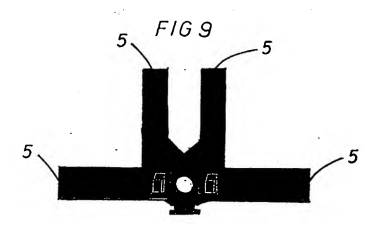


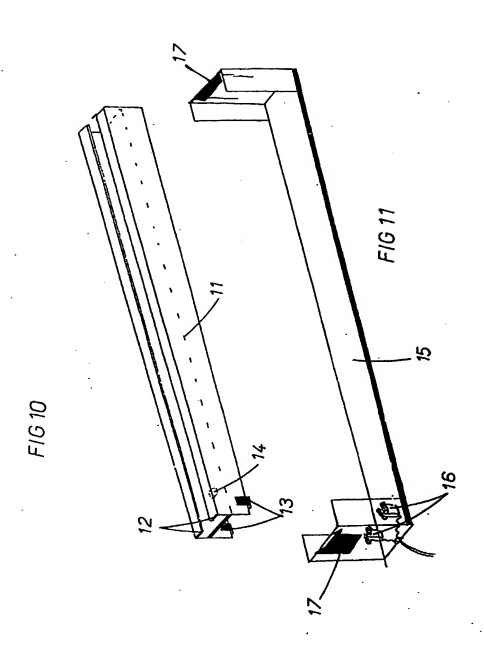


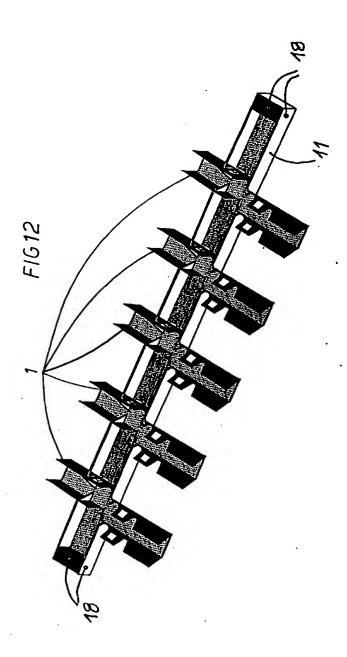












INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE N° d'agraphicana

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 504116 FR 9409243

DUC	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		concernées de la demanda	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas des garties pertinentes	er person,	ecuniade	
A	US-A-4 714 018 (LÖFGREN) * colonne 4, ligne 27 - colonn 10; figures 2A,2B,2F *		1	
A	EP-A-0 299 278 (ATLAS POWDER (* colonne 5, ligne 33 - ligne * colonne 7, ligne 48 - colonn 5; figures 4,5,8,11 *	COMPANY) 44 * le 8, ligne	1	
A	US-A-4 771 694 (BARTHOLOMEW) * colonne 3, ligne 19 - colonn 28; figures 1,3,5,7,9,11 *		1	
A	US-A-4 730 560 (BARTHOLOMEW) * colonne 4, ligne 1 - ligne 1 1-4 *		1	
A	US-A-4 815 382 (YUNAN)			
٨	EP-A-0 015 067 (DU PONT DE NE	IOURS)		DOMANUS TECHNIQUE
A	GB-A-2 210 148 (AECI LTD.)			F42D
			i	
	·			
			•	
	40			
	Deta & orbital	ment de la racherche	1	
18 Ayril 1995		Rodolausse, P		
X : par Y : par an: A : per	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES riculièrement pertinent à lui seni riculièrement pertinent en combination avec un tre document de la même catégorie riment à l'encoutre d'au zoins une revendication	T: théorie ou princip E: document de lever à la date de dipôt de dépôt ou qu'à D: cité dans la dess L: cité pour d'autres	t et qui a' à cre ; une énte postér unde	Marrie da 9 cum ann
O · dh	arrière-plan technologique général valgation non-écrite coment interculaire	& : membre de la mê	me famille, doc	ment correspondent



Erratum

Brevet nº

Al Demande de brevet nº 94 09 243

Nº de Publication: 2 722 780

Classification internationale: CLASST 6 CO6C 5/06, F42B 4/00, F42D 1/04.

ERRATUM

A la rubrique 60 de la page de garde du fascicule de la demande de brevet, la mention division doit être considérée comme nulle et non avenue.

JB 29/120495

INSTITUT
MATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue do Saint Petersbour 75800 PARIS cedex 08 Tétéphone : (1) 42 94 52 52 Tétécopie : (1) 42 93 59 30

E-ABLISSEMENT PUBLIC BATIONAL

CREE PAR LA LOI N 91-444 DO 19 AVER 1951